

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE NOVIEMBRE DE 2004 EN EL PAIS VASCO.

El primer día del mes, como consecuencia del paso de una Depresión Aislada de Niveles Altos (DANA) se producen violentas tormentas. Las más importantes afectaron a Bizkaia. El día 1 cuando se registra la precipitación máxima en 24 en Sondika: 63,4 L/m² en el día civil, que dio lugar a inundaciones locales.

El día 2 aún permanece estancada la DANA entre Baleares y el Golfo de Bizkaia, con dos núcleos fríos de -24° en 500 mb, en los mencionados lugares. El viento en Superficie era del SW, a pesar de la gran inestabilidad, las precipitaciones no son importantes.

El día siguiente, el 3, se produce la temperatura máxima del mes, producto del paso de una depresión de 1003 mb. sobre el Cantábrico, que provoca vientos del SW, recalentados por el sistema Cantábrico. Se alcanzan 22° en la costa. Tras el paso de la depresión se instaura el Anticiclón Atlántico sobre Gran Sol, Europa Occidental y Cantábrico hasta el día 8. La estabilidad atmosférica y la formación de nieblas en el interior fueron las características de estos días. Las temperaturas máximas rondan los 13-15°.

El día 8 se aproxima un frente frío asociado a una Depresión situada sobre el norte de Italia. Se producen chubascos fuertes. En Hondarribia se recogen 19 L/m² el día 8 y 17 en Igeldo. La precipitación resultó ser más intensa en la parte oriental de Gipuzkoa. Hubo varias inundaciones el día 9. Ese día se midieron 34 L/m² en Hondarribia. El viento del NW llegó a 90 Km/h. La temperatura mínima descendió hasta los 3° en Aranzazu. Granizó en el interior. El día 10 la precipitación se desplazó hacia el Oeste. En Elgoibar se recogieron 55 L/m², 33 en Itxaso y 30 en Donostia. Hubo chubascos muy fuertes en Bilbao. El viento del NW alcanzó 102 Km/h en Lekeitio.

El día 11, las lluvias continúan con parecidas características: persistente en la costa, intermitente en el interior y de intensidad fuerte en Gipuzkoa, donde en varias localidades se superan 40 L/m². Salvo en Bizkaia, donde las precipitaciones máximas en 24 horas se dieron el día 1, en los demás observatorios se producen el día 9, el 10, ó el 11.

Se producen precipitaciones débiles hasta el día 14, con vientos del norte moderados, debido a la posición del anticiclón, en el norte de Azores y la Borrasca, en el norte de Italia.

Entre el 13 y el 14 el Anticiclón se adentra en Europa, se aires es de procedencia continental, más seco. Las precipitaciones remitieron. Este dominio anticiclónico sobre el Cantábrico continúa hasta el día 19.

Este día, la cola de un frente frío desciende desde las Islas Británicas hasta el Cantábrico, acompañando al centro de la Borrasca que lo arrastra. Este se sitúa sobre el norte de Italia el día 19. Las precipitaciones más importantes caen en la costa vizcaína.

A partir del día 20 se reproducen las condiciones anticiclónicas sobre el Suroeste de Europa. La niebla se hace persistente en la llanada alavesa y en el interior de Bizkaia y Gipuzkoa.

El gran ausente de este mes de Noviembre de 2004 ha sido el viento Sur, muy frecuentes en los meses de Noviembre.

Esta es la causa de que el mes resulte frío en casi todos los observatorios. La precipitación en la costa ha sido inferior a lo normal.